

癌化学療法プロトコール

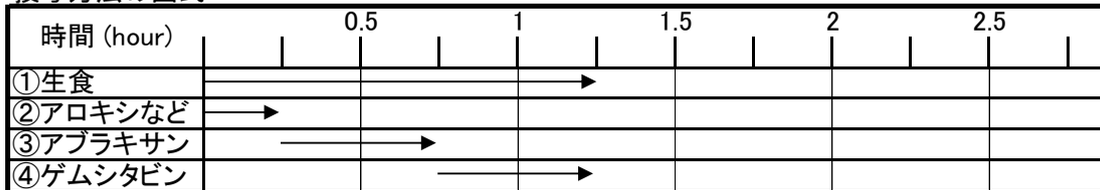
氏名: \_\_\_\_\_  
 ID: \_\_\_\_\_  
 体表面積: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> 体重: \_\_\_\_\_ kg

プロトコール名 **GEM+nab-PTX**  
 対象疾患 転移性膵臓腺がん  
 診療科 外科、消化器内科  
 施用者 \_\_\_\_\_

1 投与薬剤名、投与量、投与方法

	投与薬剤名	投与量	投与可能量(mg)	溶解、希釈液	投与方法
①	生食	250mL			血管確保とフラッシュ
②	デキサート	9.9mg/3mL (3A)		混注	15分で点滴静注
	アロキシバック	0.75mg/50mL(1袋)			
③	アブラキサン	125mg/m <sup>2</sup>		生食100mL	30分で点滴静注
④	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>		生食100mL	30分で点滴静注

2 投与方法の図式



3 投与スケジュール

1クール28日間。day1、8、15に点滴。day22は休薬。

4 特記事項

- ・ アブラキサンは人血液由来成分を含有しているため、事前に説明し、同意を得ておく。
- ・ アブラキサンを投与する際は投与速度を補正する。